



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

CÓDIGO DOCENTE:

1340

HOJA DE VIDA DOCENTE 2018 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS:	PILCO NUÑEZ
NOMBRES:	ALEX WILLY
FACULTAD:	INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	10291118
CORREO PERSONAL:	awpilco@hotmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	apilco@uni.edu.pe
CELULAR:	999523296

CONDICIÓN DOCENTE (nombrado, contratado)	CATEGORÍA DOCENTE (principal, asociado, auxiliar)	DEDICACIÓN DOCENTE (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
Nombrado	Asociado	Tiempo Parcial: 20 horas

II. FORMACIÓN ACADÉMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICIÓN
Grado Académico: Maestro en Ciencias https://enlinea.sunedu.gob.pe/verifica-inscripcion	Ingeniería Química	Universidad Nacional de Ingeniería	2012
Grado Científico: Master of Science https://enlinea.sunedu.gob.pe/verifica-inscripcion	Ingeniería	Academia Estatal de Petróleo de Azerbaiyán	1993
Título: Ingeniero Químico Tecnólogo https://enlinea.sunedu.gob.pe/verifica-inscripcion	Tecnología Química de las Sustancias Orgánicas	Academia Estatal de Petróleo de Azerbaiyán	1993

Nota: Iniciar el registro por el mayor grado obtenido. Si requiere más filas, agregarlas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (En los últimos cinco años como máximo).

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Curso: Técnicas electroquímicas para la investigación científica.	Facultad de Ingeniería Química y Textil - Universidad Nacional de Ingeniería. Lima - Perú.	03 días.	Del 31 de enero al 02 de febrero de 2017.
Curso: II curso teórico práctico de sistemas fotovoltaicos autónomos.	Centro de Energías Renovables y Uso Racional de la Energía - Universidad Nacional de Ingeniería.	25 horas.	Del 12 al 21 de mayo de 2016.
Curso: Masas y balanzas I (Requisitos técnicos y metrológicos de equipos de pesaje de funcionamiento no automático).	Metrología Global S.A.S. Medellín - Colombia.	16 horas.	El 28 y 29 de noviembre de 2013

Nota: Iniciar el registro por la última capacitación. Si requiere más filas, agregarlas.

Nota: Lo declarado debe estar sustentado con la documentación correspondiente en la Unidad de Evaluación y Control de Escalafón.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

3.1. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORÍA Y DEDICACIÓN DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
Universidad Nacional del Callao.	Nombrado, Asociado, Tiempo Parcial.	Abril 2002 hasta la actualidad.
Universidad Nacional de Ingeniería.	Nombrado, Asociado, Tiempo Completo.	Abril 1996 hasta la actualidad.

Nota: Iniciar el registro con la experiencia docente reciente. Si requiere más filas, agregarlas.

IV. PRODUCCIÓN INTELECTUAL, CIENTÍFICA, ARTÍCULOS Y REVISTAS: (OPCIONAL)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Predicción de la densidad de gases naturales usando las ecuaciones de estado de Soave-Redlich-Kwong, Peng-Robinson y AGA8-DC92.	ISSN N° 0375-7765	TECNIA 16 (2) 2006.
Predicción del equilibrio de fases del sistema acetato de n-butilo - ciclohexano a bajas presiones.	ISSN N° 0375-7765	TECNIA 15 (1) 2005.
Aplicación de los métodos de contribución de grupos a la predicción del equilibrio de fases del sistema acetato de etilo - ciclohexano.	Certificado de Depósito Legal N° 98-3622	TECNIA 14 (1) 2004.

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SI
Registro REGINA	NO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

A handwritten signature in blue ink, positioned above a horizontal line.

FIRMA

Callao, 28 de febrero del 2018.

